

褐色，长约3毫米，有光泽，背面有与种子近等长的浅宽沟，上端常有叉状附属物。

产新疆西南部(塔什库尔干)。生于亚高山山坡石缝中，海拔3000—4000米。苏联中亚地区也有分布。模式标本采自帕米尔。

此种叶极小，倒卵形或倒卵状椭圆形，种子背面有与种子近等长的浅宽沟，与平卧鼠李 *R. prostrata* Jacq. 可以区别。

45. 平卧鼠李 (新拟) 旱鼠李 图版 21: 3—5

Rhamnus prostrata Jacq. in Journ. 2: 346. 1841, in obs. nomen; Parker in Kew Bull. 217. 1921; Grub. in Act. Inst. Bot. Acad. Sci. URSS ser. 1, 8: 348. 1949.—*R. persicus* auct. non Boiss.: Laws. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 1: 638. 1875. p. p.

矮小平卧灌木，高1—2米；枝互生，幼枝平展，红褐色，被微柔毛或无毛，花枝常扭曲，多节，皮灰褐色或红褐色，稍有鳞状裂，枝端具针刺。叶纸质，互生，或在短枝上簇生，椭圆形或卵状椭圆形，稀矩圆形，长7—22毫米，宽4—10毫米，顶端钝或圆形，有时微凹，基部宽楔形，边缘有不明显的疏细齿或近全缘，侧脉每边2—4条，下面多少明显，常在近边缘处联接，上面绿色，下面黄绿色，干时变黄色，两面被微毛或近无毛；叶柄长1—3毫米，有微毛；托叶钻状披针形，红褐色，被微毛，宿存，短于叶柄或与叶柄几等长。花单性，雌雄异株，黄绿色，通常3—4个簇生于短枝顶端，具短花梗，被微毛；萼杯状，萼片卵状三角形；花瓣极小，狭线形；花盘无毛；花柱3—4浅裂。核果倒卵状球形，直径约5毫米，紫红色，成熟时变黑色，具3—4分核，基部有环状的宿存萼筒；果梗长3—4毫米，近无毛；种子卵状矩圆形，黄褐色，长约3毫米，具疣状突起，背面有具软骨状边缘的浅宽沟，沟长为种子的4/5，上端具短叉状附属物。 花期5—6月，果期6—8月。

产西藏西部(普兰、札达、吉隆)。生于亚高山或高山冲积扇多石山坡，海拔2800—3900米。印度东北部、克什米尔地区、巴基斯坦及阿富汗也有分布。模式标本采自喜马拉雅西北部。

此种外形酷似矮小鼠李 *R. minuta* Grub.，但后者植株矮小(高不超过25厘米)；叶倒卵形或倒卵状椭圆形，长不超过10毫米，与本种可以区别。

46. 台中鼠李 (新拟) 中原氏鼠李(台湾植物志) 图版 16: 1—2

Rhamnus nakaharai (Hayata) Hayata in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo 30 (1): 61. 1911, et Ic. Pl. Formos. 1: 143. 1911; Kanehira, Formos. Trees rev. ed. 425. f. 381. 1936; Grub. in Act. Inst. Bot. Acad. Sci. URSS ser. 1, 8: 324. 1949; H. L. Li, Woody Fl. Taiw. 515. 1963, et Fl. Taiw. 3: 657. 1977.—*R. arguta* Maxim. var. *nakaharai* Hayata in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo 25 (19): 70. 1908.

灌木，全株无毛；小枝开展，互生，皮暗褐色，粗糙，无光泽，枝端常有顶芽，不变为针



1—2.蔓生鼠李 *Rhamnus procumbens* Edgew.: 1.花果枝; 2.雌花。3—5.平卧鼠李 *Rhamnus prostrata* Jack.: 3.果枝; 4.果实; 5.种子。(张泰利绘)